

DS-2CD2H86G2T-IZS(2.8-12mm)(C)

Artikelnummer: 230444
EAN: 6941264088523



Netzwerk Fix Dome, Tag/Nacht, 3840x2160@20fps,
2,8-12mm, Infrarot, Alarm, Audio, IP66

Hauptmerkmale

Netzwerk Kamera der Hikvision 2-Serie

Turret Bauform mit motorisiertem Varifokal-Objektiv

Varifokal-Objektiv mit 2,8-12mm Brennweite

Mit AcuSense Technologie - Deep Learning Algorithmen

Hohe Lichtempfindlichkeit durch DarkFighter-Technologie

Bildauflösung bis 8 Megapixel, 4K Ultra HD

Integrierte Infrarot-Beleuchtung

Spezifikationen

EAN/GTIN	6941264088523
Serie	Hikvision AcuSense
Auflösungsstandard	4K Ultra HD, 8 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux bei F1,4
Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR

DS-2CD2H86G2T-IZS(2.8-12mm)(C)

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Bildwinkel horizontal	108 - 46°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Metall
Heizung	nein
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	1
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	311315496

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
222368	DS-1271ZJ-140	Halterung, Decke, weiß, 140x545mm, für Hikvision Domes
222305	DS-1273ZJ-140	Halterung, Wandmontage, hängend, weiß, 182x120mm, für Hikvision Domes

DS-2CD2H86G2T-IZS(2.8-12mm)(C)

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

